



# Подово тяло

FVXS-F



Икономичен режим



Автоматично  
вертикално движение  
на жалюзите



Седмичен таймер



Опция: онлайн  
контролер чрез  
приложение



Вътрешното тяло е  
съвместимо с mini  
VRV система

Подово тяло за оптимален комфорт на отопление благодарение на двустранно разпределящият се въздушен поток

- › Малката му височина позволява монтиране на тятото под прозорец
- › Може да се монтира до стена или в ниша
- › Функцията за вертикално движение на жалюзите нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението

- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет

# FVXS-F + RXS-L(3)



Вътрешно тяло		FVXS	25F	35F	50F
Корпус	Цвят		Бяло		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	600x700x210		
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	dBA	52/52		60/60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление		ARC452A1		

Данни за ефективността		FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+		
		Pdesign	2,50	3,50	5,00
		SEER	5,74	5,60	5,89
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A		
		Pdesign	2,60	2,90	4,20
		SCOP	4,56	3,93	3,80
	Годишен разход на електроенергия	kWh	152	219	297
Номинална ефективност	EER		4,12	3,30	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Годишен разход на електроенергия	kWh	303	530	775
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A		

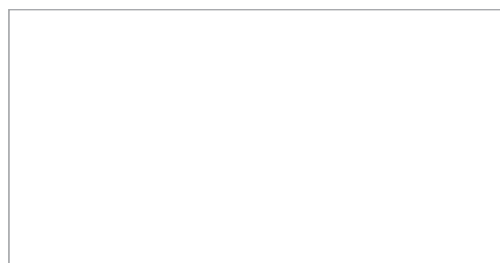
Външно тяло		RXS	25L3	35L3	50L
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		735x825x300
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	dBA	59	61	62
	Отопление	dBA	59	61	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура	Мин.~Макс. °CDB		-10~46
	Отопление	Външна температура	Мин.~Макс. °CWB		-15~18
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/2 087,5		
	Зареждане	kg/TCO <sub>2</sub> eq	1,0/2,1	1,2/2,5	1,7/3,5
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/220-230-240

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС. | Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

Съдържа флуорирани парникови газове

## DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg



ECPBG15-028

03/16



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за апарати за охлаждане на точности (LCP), климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив дебит на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или чрез: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.